19日本国特許庁(JP)

の特許出題 公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-124730

Mint Cl.

織別記号 庁内整理番号 母公開 昭和63年(1988) 5月28日

H 02 J 7/14

Q-8021-5G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

の発明の名称 車両用交流発電機の制御装置

> 20特 頤 昭61-270715 ❷出 顧 昭61(1986)11月13日

兵庫県姫路市千代田町840番地 三菱電機株式会社姫路塾

の出 題 人 三菱電機株式会社

作所内

②代 理 人 弁理士 大岩 增雄 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号 外2名

1. 発明の名称

車両用交流発電機の制御装置

2. 特許領求の範囲

(1) 車両に装着された交流発電機の昇磁電流を制 御するととにより、上記交流発電機の出力電圧を 調整する電圧調整器と、上記交流発電機の異常を **授報する登報ランプを返動する登録ランプ駆動用** トランジスタ、との答報ランプ駆動用トランジス タを制切する制御用トランジスタを上び上記制御 用トラングスまと並列に接続され上記等級収動用 トランジスタのコレクタ電位が所定以上にたると 導通して上記警報ランプ駆動用トラン ジスタを渡 断するコレクタ電位検出用トランジスタとよりた る登録器を具備してたる車両用交流発電器の制御 英俚。

(2)コレクタ電位検出用トランジスタはトリガパ ルス発生器から出力される一定周期のトリガによ り動作するトランジスタにより瞬時的に不縁迫と なるととを特殊とする特許請求の範囲第1項記載 の車両用交流発電機の制御装置。

3. 発明の詳細を説明

〔 産業上の利用分野〕

との発明は、車両用交流発電機の制 御装住に関 し、特に警報装置の短路時々どにかいて、警報装 **近駆動用のトラン ジスタの破壊を防止 するように** したものである。

「従来の技術)

第2回は従来の交流発電板の制御 装置を示す回 路図である。との第2回にかいて、1は単両に装 着された図示しない 機関により駆動 さ れる交流発 覚機であり、覚機子コイル101と 雰 磁コイル 102で構成されている。

交流発電機1の交流出力を整流器2で全放整流 するようにしており、 この要な過2 は出力端201. 202,203を有している。

出力端201はメイン出力を出力 寸 るメイン出 力端子であり、出力端202は界磁コイル102 の励磁と後述する電圧調整第3、警職器4に交流 発電機1の整備出力 駐圧を印加する 補助出力端子

であり、出力 端 203は接地端子である。

を圧調整器 3 は交配発電機1 の出力電圧を所定値に制度する ためのものであり、次の色部により 保成されている。 ナなわち、整成器 2 の 補助出力 電子 2 0 2 から の出力 電圧を外圧抵抗 3 0 1 , 3 0 2 で分圧するよう に なつている。 との分圧抵抗 3 0 1 , 3 0 2 で分圧 ナラ だ ス つている。 との分圧抵抗 3 0 1 で かしてトランジス タ 3 0 4 のペースに 聚使されている。 とのフェナー ダイオード 3 0 3 は 交 便発電 位 1 の出力 電圧 を 検出する ためのものであり、 との ツェナー ダイ オード 3 0 3 の は 通、不 罅 通 に より、トランジスタ 3 0 4 が 断 続されるように をつている。

トランジスタ304、出力トランジスタ305 のエミッタは アースされ、トランジスタ304の コレクタは出力トランジスタ305のペースに設 扱されている。 出力トランジスタ305のペース はペース抵抗306を介して、また、そのコレク タはダイオード307を介して整視器2の出力爆 202に毎年されている。

ランプ駆動用トランジスタ401のペースはペース抵抗404を介してキースインテ6と逆流筋止 ディオード7との漢板点に接続されている。

制御用トランジスタ402のペースはツエナー ダイオード403とペース抵抗405を介して界 造コイル102の一端に接続されている。

上記書館施5の正確はキースイッチ6、逆続防止 デイオード7、界限コイルの初期助磁用抵抗8 を介して界磁コイル1 02の一端に接続されている。

次に動作について提明する。根間の始動に類してキースインチ6が閉じられると、蓄電池5からキースインチ6、逆微防止ダイオード7、初期励 臨用抵抗8を介して界配コイル102に初期励租 低加水流れ、交流発電視1は発電可能及状盤とな

との状態における整視器 2 の補助出力端子 2 0 2 の健位は、審 気格 5 の 程度 む 初期励品用抵抗 8 と 界面 コイル 1 0 2 の抵抗 で分圧した値となり、比 解的低い 質价となっている。 出力トランジスタ 3 0 5 はトラン ジスタ 3 0 4 により断続制卸され、 界色コイル 1 0 2 の界 登记 液を制御する。

また、ダイオード 3 0 7 は界磁コイル 1 0 2 に 並列に張級され、界磁コイル 1 0 2 に発生する断 級サージを吸収するダイオードである。

一万、登報器 4 社 交 使 3 を 1 1 の 出 力 電 圧 を 診 断 が 報 す る 5 報 器 で あ り 、 な 0 各 部 に よ り 格 反 さ れ て い る。 す た わ ち 、 な 送 す る 3 報 み シ ブ 9 を 返 動 す る 6 解 タ シ ブ 9 、 数 カ ト 9 ン ジ ス タ の コ レ ク タ は こ の 8 報 タ ン ブ 9 、 キ ー ス イ ン テ り 5 の 食 電 は ア ー ス さ れ て い か り、 パ ン テ り 5 の 食 電 は ア ー ス さ れ て い る 。

警報ランプ駆動用トランリスタ4010ロエミッタはアースされ、そのペースは制知用トランジスタ402のコレクタに接続されている。

制即用トラングスタ402は審報 ランブ駆動用トラングスタ401を制力をもので、そのエミフタはアースされ、コレクまはランブ駆動用トラングスタ401のペースに襲後されている。この

一万、登報器4 は客電池5からキースイッチ6、ベース延式4 0 4 を介して警報ランプ 返勤用トランジスタ4 0 1 にペース電視が成れ、 溶験ランプ 駆動用トランジスタ 4 0 1 は源通し、 密戦ランプ 9 が点灯し、非発電 状態を表示する。

一方、電圧調整器 3 は交換発電機 1 の出力を分 圧抵抗 3 0 1 , 3 0 2 とフェナーダイ オード 3 0 3 で検出してかり、交 疣 発電用 1 の出力 * 嘘 圧が上記 分圧抵抗 3 0 1 , 3 0 2 とフェナーダ イオード 3 0 3 とで設定した 所定値を超えると、 ツェナー ダイオード 3 0 3 が 毎 通し、トラン ジ ス ៛ 3 0 4 が導通する。

٠.

逆に交便発電機1の出力電圧が所足値以下となると、フェナーダイオード303が不够通となり、トランジスタ304が不够通となる。

以上のようにして、トランジスタ304の断統 により出力トランジスタ305が新続され、界磁 コイル102に流れる界磁電流を断続制御して. 交流発電機1の出力電圧を所定値に調整している。 ところで、このような従来の東两用交流発電機 の制御装置においては、役関の始動に際して、キ ースイッチ 6 が閉じられているとき、または機関 の運転中に何んらかの要因で交流発電機1の出力 電圧が低下したときには、 容級ランプ 9 が点灯し ているわけであるが、これらの状態にあるときに 何んらかの原因で容報ランプ9が短絡されるよう な事態が発生した場合、脊織ランプ駆動用トラン ジスタ401に過大な短絡電流が流れ、との警報 ランプ駆動用トランジスタが破壊されてしまり。 また、これらの装置の点検整備過程において、 資報ランプ返動用トランジスタ401 のコレクタ

列に審領ランプ駆動用トランジスタの コレクタ 電位 検出用トランジスタを設けたものである。 「作 用]

この見明にかいては、響報ランプ駆動用トラン ジスタのコレクタ電位性出用トランジスタは、響報ランプ駆動用トランジスタのコレクタ電位を依 出し、具常時の電位により導通し、智報ランプ 動用トランジスタを選断させ、短路電便の使れる のを防止するように動作する。 〔実施例〕

 幾子に関つて容質 他 5 のな圧を重接 印 加 した場合 についても同様な 不具合が発生し、 そ れ以後 姿緒 器 4 の機能が不能 と なつてしまり。

[発明が解決しようとする問題点]

従来の東両用交際発電機の制御板盤 は以上のように存成されているため、脊髄ランプ が 点灯状態 にあるときに、脊髄 ランプが遅着され たり、点状 質 個 過程にかいて誤 振校をした場合 化 容 頭 ランプ 放取動用トランジスタ 4 0 1 が吸激され、 近 報告 4 の機能が不然となるなどの関係点が あつた。

この発明は、かかる問題点を解決するためにたされたもので、皆戦ランプが点灯状態にあるときにば瞬ランプが短結されたり、点状整備過程にかいて誤要視された場合に登録シンプ級効用トランジスタを保護し、警報器の関係を維持できる単同で死死を関するととを目的とする。 「問題点を解決するための手段」

との発明に係る 東 両用交流発電機 の 制 御婆 壁 は、 審 報 器 の 皆 線 ラン プ 駆 動用トランジ ス タ を 制 御 す る 本 洗 の 制 切用ト ラ ン ジスタと は 波 立 し 、 か つ 並

一足周期のトリガ パルス発生者、4 1 4 はトリガ パルス発生器 4 1 3 のトリガパルス を 受けて動作 し、脊限ランブ駆動用トランジスタ 4 0 1 のコレ タダ位 放出用トラン ジスタ4 1 0 を 瞬 時的に不 球造化ナるトランジスタである。

コレクタを位換出用トランジスタ 4 1 0 のコレクタ・エミフタは 割削用トランジスタ 4 0 2 のコレクタ・エミフタに せれぞれ服装され てかり、 とのコレクタ 塩位検出 用トランジスタ 4 1 0 のペースは分圧低抗 4 1 1 と 4 1 2 6 0 級 統 成化 扱 浸 されている。

この分圧域抗 4 1 1 と 4 1 2 との 直 列 回路 は ぼ 頼 フンプ 私 動用 ト ラ ン ジ ス 5 4 0 1 つ コ レ ク タ ・ エ ミ フ タ 間、 方 生 わ ち、 資 程 フ ン ア 私 動 剤 ト ラ ン ジ ス 5 4 0 1 と 並 列 に 猛 校 されてい ろ 。

さた、逆度防止ダイオード7とキー スイッチ 6 との受視点とアース 間にトリガメルス 発生省413 が遊板されてかり、 とのトリガメルス 発生 413 の出力はトランジス タ4140ペース に供給する ようにしている。

4,

とのトランジスタ414のコレクタとエミンタ は分圧抵抗4 1 2 と並列に接続されている。その 他の部分は第 2 図と同様である。

次に、この発明の物作について説明する。従来 数量の場合と同様に展開の始効に限してキース4 サナ6が閉じられているとき、または展開の運力が でに何んらかの接因で交流発電便10出力をして 低下したときには、智報ランプ9が点灯してい何 わけであるが、これらの状態にあるときに、何ん らかの原因で避報合サンプ9が超越されるような事 まが発生した場合、音報ランプ2駆動用トランジス メ401に過失な短極を流光をれる。

一方、コレクタ位位検出用トラングスタ410

についても、上述の動作と同様にして番級ランプ 取動用トランジスタ401は保護される。

さらに、との発明の場合、短続異常時、警報ランプ監動用トランジスタ401を送所させるコレクタ電位核出用トランジスタ4101を活所させるコレブ 返動用トランジスタ401を制御する本来の制即用トランジスタ402とは独立して設けられているため、本来の割割動作に何んら支撑は生じないものである。

[発明の効果]

 はトリガイルス発生 森 4 1 3 0 トリ ガ パルスを受けて動作するトラン ジス 3 4 1 4 に より、関時的に不等適となるため、 分級 9 ンプ 数 動 月 トランジス 3 4 0 1 は関時的に 保護し、 投送 確定が使れるが、 再度コレクタ 被位上界により、 コレクタ な位 上界により、 登戦 9 2 が で 数 図 動 月 トランジス タ 4 1 0 1 は 3 断と たり 短 結 な 変 し は 2 断と たり 短 結 な 変 せ は 図 止まれる。

以上の動作の繰返しにより、警報 ランプ驱動用トランジスタ4 0 1 を短続電視による 破壊より保護される。

以後に、短絡事類が解析された場合は、トリガパルス発生路413のトリガパルスにより、コレクタ型位後出用トランジスタ410が瞬間的に不 ほとなった時点で、審報ランブ級助用トランジ スタ401が再通し、替領ランブ9か点灯して正常大変複状態に復帰する。

また、とれらの 装 壁の点検整倒過 穏 にかいて、 脊軽ランプ 鉱 飾用 ト ランジスタ4 0 1 の コレク タ 頌子に関つて客 電 他 5 の 電圧を直接 印 加 した場合

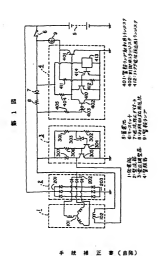
4. 図面の簡単な説明

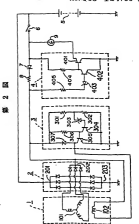
第1回はこの発明の東南R交流発電機の創御装置の一実施例を示す回路図、第2回は従来の取両 用交流発電機の制御装置を示す回路図である。

1 … 欠次発電機、 2 … 整度者、3 … 値 圧調整 絡、 4 … 管報器、 5 … 客 電池、 6 … キー ス イ ンナ、 9 … 野報ランプ、 4 0 1 … 信頼ランプ 級 動 用 トラン ジボラ、 4 0 2 … 制御 用 トランジスタ 、 4 1 2 … コレクタ電位検 出 用 トランジスタ。

、なか、図中间 ― 符号は同一ttは 相当 部分を示す。

代班人 大岩塘 堆





特許庁長官数

1.事件の表示

外 特別的 61-270715号

2. 発明の名称

宣商用交流発電機の制御姿置

3. 補正をする者

平件との関係 特許出願人 住所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 名 称 (601)三菱電機株式会社 代表者 志 較 守 数

4.代理人 住所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内

氏名(7375)弁理士大岩増雄(海海 (海崎先03(213)3421特許娜)



補正の内容

(1) 明細客 1 1 頁 7 行の「出力電力」を「出力 電圧」と訂正する。

(2) 同14頁8行の「412」を「410」と訂正する。

(3) 図面の第1 図を別級のと⇒り 訂正する。

明細書の発明の詳細な説明の 概明細書の図面の簡単な説明の 概

7. 談付書類の目録

STESS OF

1 通



